Sie befinden sich hier: Home : Büro : Projektoren : Datenprojektoren

SPD300BX/EDC

Eigenschaften



SP-D300B – ideal für Datenprojektion mit 3000 ANSI-Lumen

- Display: Single Chip DMD 1,78 cm (0,70 Zoll)
- Native Auflösung: XGA (1.024 x 768 Pixel)
- Helligkeit: 3000/2300 ANSI-Lumen (Hell/Eco)
- Kontrastrate (Full On/Off): 3.000:1
- Unterstützte Auflösungen: VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1.024 x 768), SXGA (1.280 x 1.024),

Der Samsung Projektor SP-D300B überzeugt mit einer hohen Leuchtkraft von 3.000 ANSI-Lumen und einem hohen Kontrastverhältnis von 3.000:1. Präsentationen werden somit auch in hellen Umgebungen stets optimal dargestellt. Dank der vielseitigen Anschlussmöglichkeiten (HDMI, 15pin D-sub, Component, Composite & S-Video) kann der D300B an eine Vielzahl von Zuspielgeräten angeschlossen werden. Ein niedriges Betriebsgeräusch und die hohe Lampenlebensdauer von mehr als 3.000 Stunden zeichnen dieses Modell ebenfalls aus.

3.000 ANSI-Lumen

Hohe Helligkeits- und Kontrastwerte machen den SP-D300B zum idealen Partner für Ihre Business-Präsentationen – auch in helleren Räumen.

Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Durch die zahlreichen Anschlüsse des SP-D300B lassen sich eine Vielzahl von Zuspielgeräten anschließen. So verfügt dieses Modell über einen HDMI-Eingang, einen VGA Ein- und Ausgang, einen Komponentenanschluss (Cinch), sowie einen Composite Video und S-Video Anschluss.

XGA-Auflösung

Die XGA-Auflösung (1.024×768 Pixel) im klassischen 4:3 Format eignet sich bestens für professionelle Präsentationen.

Geringes Betriebsgeräusch

Durch das geringe Betriebsgeräusch des SP-D300B von max. 30 db (A) hält sich dieser Projektor dezent im Hintergrund und stört Ihre Präsentation nicht mit lautem Lüfterrauschen.

Technische Daten







Artikelinformationen	Artikelname	SP-D300B
	Artikelnummer	SPD300BX/EDC
	EAN	8808987728243
	Unverbindliche Preisempfehlung	Auslaufmodell, vereinzelt noch im Handel erhältlich.
Display	Technologie	DLP™
	Display	Single Chip DMD 1,78 cm (0,70 Zoll)
	Native Auflösung	XGA (1.024 x 768 Pixel)
	Standard Bildseitenverhältnis	4:3
	Helligkeit	3000/2300 ANSI-Lumen (Hell/Eco)
	Kontrastrate (Full On/Off)	3.000:1
Bild	Unterstützte Auflösungen	VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1.024 x 768), SXGA (1.280 x 1.024),
	Unterstützte Bildseitenverhältnisse	4:3, 16:9
	Unterstützte Bildformate	Normal / Zoom 1 / Zoom 2 / 16:9
	Bildgröße	101,6 - 635 cm (40 - 250 Zoll)
	Bildfunktionen	Standbild, Digitalzoom (bis x 4)
	Bildmodi	Standard, Dynamisch, Benutzerdefiniert, Monitor, Movie, Sport
	Unterstützte Videosignale	Full NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i
Frequenzgang	H-Sync-Bereich	30 - 70 kHz
	V-Sync-Bereich	56 - 85 Hz
Lampe	Lampentyp	UHP
	Leistungsaufnahme (eco)	172 W
	Leistungsaufnahme (hell)	220 W
Lampe	Lebensdauer (eco)	4000 Std.
	Lebensdauer (hell)	3000 Std.
	Ersatzlampe	Artikelnummer: DPL2201P/EDC, EAN-Code: 8808987965150
Optik	Fokuseinstellung	manuell
	Zoomeinstellung	manuell
	Brennweite (f)	26,0 ~ 29,84 mm
	Lichtstärke (F)	2,6 ~ 2,81
	Projektionsentfernung	1 ~ 10 m
	Projektionsdiagonale	0,81 ~ 5,08 m
	Linsen-Zoom	1,15:1
	Projektionsfaktor (Throw Ratio)	1,8 ~ 2,1:1
	Bildversatz (Offset)	125 %
	Keystone-Korrektur (vertikal)	+/- 30 °
	Projektionsarten	Frontprojektion, Front-Deckenprojektion, Rückprojektion, Rück-Deckenprojektion

		Power, Autom. Einstellung, Standbild, Keystone, Menü, Video, PC, HDMI™,-Sideo, Component,
Bedienung	Fernbedienung	Bildformat, Bildmodi, Info
	OSD Typ	GUI
	OSD Sprachen	Englisch, Deutsch, Spanisch, Niederländisch, Französisch, Italienisch, Schwedisch, Portugiesisch, Chinesisch (vereinfacht), Koreanisch
Anschlüsse	H D M I ™	ja
	15pin D-Sub	ja , (1 x ln / 1 x Out)
	Component	ja , (Y, Pb, Pr)
	S-Video	ja
	Composite Video	ja , (1 x RCA)
	RS-232C	ja
Lieferumfang	Fernbedienung	ja
	Batterie für Fernbedienung	ja
	Netzkabel	ja
	VGA-Kabel	ja
Allgemeine Spezifikationen	Farbe	Schwarz glänzend
	Betriebsgeräusch (eco)	26 dB (A)
	Betriebsgeräusch (hell)	30 dB (A)
	Zertifikate	UL, c-UL, FCC-A, CE, CCC, RoHS
	Gewindestärke für Deckenmontage	M6
Betriebsvoraussetzungen	Temperatur	0 °C ~ 40 °C
	Luftfeuchtigkeit	10 % ~ 80 % (nicht kondensierend)
	Höhe	max. 3000 m
Leistungsdaten	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	270 W
	Leistungsaufnahme im Stand-by	< 8 W
	Netzteil-Eingangsspannung	100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Maße und Gewicht	Maße Gehäuse (B x H x T)	343 x 162 x 347 mm
	Maße Verpackung (B x H x T) mm	416 x 238 x 408 mm
	Nettogewicht	4,5 kg
	Bruttogewicht	5,2 kg
Service & Garantie	Service innerhalb der Garantiezeit	Bitte wenden Sie sich im Falle eines Defekts an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen
	Service außerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.
	Garantiezeit	3 Jahre inkl. 3 Jahre Bring-in-Service. Garantie für Leuchtmittel: 6 Monate oder 1.000 Betriebsstunden.

 $[\]ensuremath{\mathbb{X}}$ Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Gezeigte Abbildungen können vom Original abweichen.

